This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

PAT-NO:

JP401202492A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01202492 A

TITLE:

TRANSFER SHEET WITH HARDENABLE PROTECTIVE

LAYER AND

TRANSFER METHOD

PUBN-DATE:

August 15, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME DOI, TOMIO IKEMOTO, SEISHI TSUKADA, MASAKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

DAINIPPON PRINTING CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP63026885

APPL-DATE:

February 8, 1988

INT-CL (IPC): B41M005/26

US-CL-CURRENT: 428/459, 428/914, 503/227

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent a protective layer from flowing or being needlessly deformed and prevent the gloss of a thin metallic film layer from being lowered after transfer, by providing the protective layer by use of an inonizing radiation- curable resin which is solid at normal temperature in an uncured state and is thermoplastic, and setting the protective layer in a half-cured state.

CONSTITUTION: A transfer sheet comprises a protective layer and at least a thin metallic film layer provided sequentially on a releasable side of a releasable sheet. The protective layer, for protecting the layer therebeneath

after transfer, comprises a half-cured layer of an ionizing radiation-curable resin which is solid at normal temperature in an uncured state and is thermoplastic. Since the protective layer of the transfer sheet is preliminarily half-cured, the layer has high heat resistance, and is prevented from flowing by being melted by the heat at the time of transferring, with the result of affecting the thin metallic film layer to lose the metallic luster. In addition, since the protective layer is not completely cured, it retains transferability to a rugged surface, and can be cured after the transferring.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

DERWENT-ACC-NO:

1989-275809

DERWENT-WEEK:

199734

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Transfer recording sheet - prepd. by laminating half

cured ionising radiation hardening resin on release sheet

having thin metal layer

PATENT-ASSIGNEE: DAINIPPON PRINTING CO LTD[NIPQ]

PRIORITY-DATA: 1988JP-0026885 (February 8, 1988)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PUB-DATE	LANGU.	AGE	PAGES	MAIN-IPC
JP 01202492 A	August 15, 1989	N/A	007	N/A	
JP 2632343 B2	July 23, 1997	N/A	006	B41M 00)5/40

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPT	TOR APPL-NO	APPL-DATE
JP 01202492A	N/A	1988JP-0026885	February 8, 1988
JP 2632343B2	N/A	1988JP-0026885	February 8, 1988
JP 2632343B2	Previous Publ.	JP 1202492	N/A

INT-CL (IPC): B41M005/26, B41M005/40

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 01202492A

BASIC-ABSTRACT:

TRansfer recording sheet is prepd. by laminating a hardening layer sheet on a releasing surface of the releasing sheet having at least a thin metal layer. The hardening layer is prepd. by half-curing an ionising radiation hardening resin which is solid at room temp. in the uncured state and thermoplastic and forms a protection layer to protect the undercoated layers after transfer recording.

Pref. A thermoplastic resin layer is put between the hardening layer and the thin metal layer. Transfer recording is carried out by using the transfer recording sheet, then the transfer recorded protection layer is crosslinked and hardened.

USE/ADVANTAGE - Transfer recording sheet gives a protection layer has improved

heat resistance than in the uncured state, because it is half-cured. It prevents itself fluidising or deforming due to the heat of transfer recording, so that the gloss of the thin metal layer after transfer recording is not reduced. The hardening layer is completely cured to the protection layer by the ionising radiation.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: TRANSFER RECORD SHEET PREPARATION LAMINATE HALF CURE IONISE

RADIATE HARDEN RESIN RELEASE SHEET THIN METAL LAYER

DERWENT-CLASS: A89 G05 P75

CPI-CODES: A11-C02B; A11-C04B1; A12-W07F; G05-F01;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0212 0216 0231 2009 2020 2198 2433 2437 2481 2493 2498 2522 2600

2604 2617 2718 2726 2813

Multipunch Codes: 014 04- 231 246 331 357 359 431 443 466 471 473 477 502 541

542 551 556 659 660

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1989-122349 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1989-210370 English translations of "How to transfer" and "Element to which the transfer sheet can be transferred" of JP 1-202492

"How to transfer the transfer sheet onto an element"

After the transfer sheet of the present invention is transferred onto an element in a proper way, by irradiating the transfer sheet with an ionizing radiation to perfectly cure a protective layer thereof, a perfectly cured film can be formed on a surface of the element. The ionizing radiation may be irradiated after or before the release sheet is removed.

The transfer sheet can, for instance, be transferred onto an element in the following ways.

- 1. A thin metallic film layer is thermocompression-bonded to an element by heating the former to enable it to be transferred together with a protective layer onto the element.
- 2. An activating liquid is interposed between a transfer sheet and an element,
- After a transfer sheet is seated within a mold, an injection molding is performed so that heat and pressure produced by an injected resin can be applied to the sheet, and thus the sheet can then be transferred onto an element.

"Element which the transfer sheet can be transferred onto"

The transfer sheet of the present invention can be transferred to various elements such as a paper, a plastic film, a wood member, a gypsum member, a fiber-reinforced ceramic, and a metal leaf or sheet, all of which are used for dressed lumber.

The transfer sheet of the present invention can also be transferred onto articles made of various other materials such as resin and metal.

Translation of the Cited Reference 1

(Prior Art)

It has been tried to form the most outside layer of a transfer sheet by using a curable resin so that the most outside layer can protect a decoration of the transfer sheet from wear etc. It is preferable to form such a protective layer by using ultraviolet-curable resin, because it is not needed for the protective layer to be heated and the protective layer can be cured in an instant.

(Embodiment of the Present Invention)

One surface of a release sheet consisting of a polyester film is coated with ultraviolet curing resin, which is diluted with methyl ethyl ketone, by using gravure coating. Then, the film is dried by hot air at 100°C so as to set the layer of the ultraviolet curing resin. Then, the layer of ultraviolet curing resin is coated with urethane plastic paint. Subsequently, the release sheet is irradiated with ultraviolet rays from the side thereof on which no layer is laminated until the ultraviolet curing resin is half cured. Then, aluminum is deposited on the plastic paint layer and heat sensitive adhesive is applied on the aluminum layer.

The transfer sheet thus obtained is transferred on a AS plate by using a heating roller at 200°C and the release sheet is removed. Finally, the transfer sheet on the AS plate is irradiated with ultraviolet rays until the ultraviolet curing resin (protective layer) is perfectly cured.

(Claims)

- 1. A transfer sheet comprises a release sheet, a protective layer on the release sheet and a thin metallic film layer on the protective layer,
- said protective layer consisting of a curable layer into which an ionizing radiation curable resin is half cured and which is solid at a normal temperature in a uncured state, said protective layer protecting a layer therebelow after the transfer sheet is transferred.
- 2. A transfer sheet as recited in claim 1 comprising a layer of thermoplastic resin between said protective layer and said thin metallic film layer.



JP1202492





TRANSFER SHEET WITH HARDENABLE PROTECTIVE LAYER AND TRANSFER METHOD

No. Publication (Sec.):

JP1202492

Date de publication :

1989-08-15

Inventeur:

DOI TOMIO: others: 02

Déposant :

DAINIPPON PRINTING CO LTD

Numéro original :

No. d'enregistrement :

JP19880026885 19880208

No. de priorité:

Classification IPC:

B41M5/26

Classification EC:

Brevets correspondants: JP2632343B2

Abrégé

PURPOSE:To prevent a protective layer from flowing or being needlessly deformed and prevent the gloss of a thin metallic film layer from being lowered after transfer, by providing the protective layer by use of an inonizing radiation- curable resin which is solid at normal temperature in an uncured state and is thermoplastic, and setting the protective layer in a half-cured state.

CONSTITUTION:A transfer sheet comprises a protective layer and at least a thin metallic film layer provided sequentially on a releasable side of a releasable sheet. The protective layer, for protecting the layer therebeneath after transfer, comprises a half-cured layer of an ionizing radiation-curable resin which is solid at normal temperature in an uncured state and is thermoplastic. Since the protective layer of the transfer sheet is preliminarily half-cured, the layer has high heat resistance, and is prevented from flowing by being melted by the heat at the time of transferring, with the result of affecting the thin metallic film layer to lose the metallic luster. In addition, since the protective layer is not completely cured, it retains transferability to a rugged surface, and can be cured after the transferring.

Données fournies par la base d'esp@cenet - l2

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-202492

⑤Int.Cl.⁴

識別記号 庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)8月15日

B 41 M 5/26

E-7265-2H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全7頁)

図発明の名称 硬化性保護層を有する転写シートおよび転写方法

②特 願 昭63-26885

②出 願 昭63(1988) 2月8日

@発 明 者 池 本 精 志 京都府京都市右京区嵯峨広沢南下馬野町24

⑩発 明 者 塚 田 正 樹 京都府京都市上京区堀川通一条上る堅富田町423

⑪出 願 人 大日本印刷株式会社 東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

個代 理 人 弁理士 小西 淳美

明細會

1. 発明の名称

硬化性保護暦を有する転写シートおよび転写 方法

2. 特許請求の範囲

- (1) 離型性シートの離型性面に、未硬化状態において常温で固体であり、且つ、熱可塑性である電離放射線硬化性の樹脂がハーフキュアした硬化性層からなる、転写後に下層を保護する保護層と、少なくとも金属薄膜層とを順に有する転写シート。
- (2) 硬化性層と金属薄膜層との間に、熱可塑性 樹脂からなる層を有することを特徴とする請求 項1記載の転写シート。
- (3) 請求項1又は2記載の転写シートを用いて被転写体の表面に転写し、その後、電離放射線を照射して、転写された保護層を架橋硬化させることを特徴とする転写方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、表面強度の優れた保護層を転写で形成できる転写シートと、その転写シートを 用いて行なう転写方法とに関するものである。 〔従来の技術〕

転写シートの、転写後に最も表面側に来る側の層を硬化性の樹脂を素材として作り、転写後の絵柄等を摩耗や化学薬品による劣化から守ることは今までにも試みられている。特に、保護暦を紫外線硬化性樹脂や電子線硬化性樹脂を素材として作ると、硬化の際に熱を必要とせず、硬化が瞬時に行なえる利息がある。

しかし、通常の紫外線硬化性樹脂や電子線硬化性樹脂は、未硬化の状態では粘着性を帯びているので、塗布や印刷後に次の層を設けることが難しいが、硬化させてから次の層を設けようとすると、密着性の点で問題があった。

また、得られた転写シートは保護層が硬化していて転写シート全体の剛性が高いため、平らな板状の表面に転写するには差し支えないが、 保護層が変形しにくいために凹凸のある表面に 転写することは難しかった。

ところが、上記のような保護層は、転写シート上では未硬化で、耐熱性は熱可塑性樹脂並みかそれよりも劣るから、転写の際の熱が多すぎると保護層が溶融して流動し、金属薄膜層にも影響を与える結果、金属薄膜層の金属光沢が鈍くなる欠点がある。

(発明が解決すべき課題)

「 その転写シートを用いて被転写体の表面に 転写し、その後、電離放射線を照射して、転写 された保護層を架橋硬化させることを特徴とす る転写方法」

をも含むものである。

(作用)

この発明によれば、転写シートの保護層は予めハーフキュアしてあるので耐熱性が高く、転写時の熱により保護層が溶融して流動し、そのために金属薄膜層に影響を与えて金属光沢が失われることが防止される。

しかも、保護層は完全には硬化してないので 凹凸面への転写性も有しており、転写後に保護 暦を硬化させることができる。

〔構成の具体的説明〕

この発明の転写シートは、最も単純には、離型性シート、保護層、および金属薄膜層の3つの層からできている。転写シートの他の構造については、後の説明する。

維型性シート

この発明の課題は、「未硬化状態において常温で固体であり、且つ、熱可塑性である電離放射線硬化性の樹脂」を使用することにより、保護層を設ける際の上記の欠点を解消することである。

〔課題を解決するための手段〕

この発明では、「未硬化状態において常温で固体であり、且つ、熱可塑性である電離放射線硬化性の樹脂」を使用して保護層を設け、しかも、該保護層をハーフキュアの状態とすることにより、上記の課題を解決することができた。

即ち、この発明は、

「 離型性シートの離型性面に、 未硬化状態において常温で固体であり、且つ、 熱可塑性である電離放射線硬化性の樹脂がハーフキュア した硬化性層からなる、 転写後に下層を保護する保護層と、少なくとも金属薄膜層とを順に有する 転写シート」

を要旨とし、また、

離型性シートの素材は、原則として、この種の転写シートに使用されているものであればよく、その厚みとしては通常 5 ~ 2 0 0 μ m が好ましく、更に好ましくは 1 2 ~ 5 0 μ m である。

具体的に例を示すと、ポリエチレンテレフタレート(いわゆるポリエステル)、ポリプロピレン、ポリエチレン、ポリアミドなど、の合成樹脂のフィルム、紙、合成紙などである。これらは必要によりラミネートして使用できる。

離型性シートの表面の凹凸は、転写したときに保護層の表面の凹凸を決めるものである。転写された後の表面をミラー(鏡)面としたにラー面とは、これらの離型性シートの表面はミラー面としなければならなったな表面が思望で、おりはしば、マットな表面がとしくは難型性シートとしくはない。 対いて、そのときは、離型性シートもしくはないで、そのときは、単型性シートもしくはしば、マットな表面がよった。カルエッチングなどにより艶の状態を調整したマットフィルムを使用するのがよい。

離型性シートは上記のような素材からなるも

の以外でも、離型性層を別に設けて表面を離型 性にしたものでもよい。

この離型性層は転写の際に転写シートの基体シートから保護層の剝離を可能にする成分を有し、具体的には適宜なベヒクル(ベヒクルの例は通常のインキ組成物のベヒクルとして後記するものと同じ)単独もしくは必要に応じてさらにワックス、シリコーンなどの離型性物質を添加してつくれば良い。

保護層

保護層は、未硬化の状態では常温で固体であり、かつ、無可塑性、溶剤溶解性を有していながら、塗装及び乾燥によって見かけ上、あるいは、手で触ったときにも非流動性であり、かつ非粘着性である塗膜を与える電離放射線硬化性樹脂を材料として形成され、かつ、ハーフキュアしているものである。

このような樹脂としてはラジカル重合性不飽 和基を有する熱可塑性の次の2種類の樹脂がある。

ジリジニルプロピオン酸アリル等。

⑤アミノ基を有する単量体: (メタ) アクリルアミド、ダイアセトン (メタ) アクリルアミド、ジメチルアミノエチル (メタ) アクリレート、ジェチルアミノエチル (メタ) アクリレート等。

⑤スルフォン基を有する単量体: 2-(メタ)アクリルアミドー2ーメチルプロパンスルフォン酸等。

①イソシアネート基を有する単量:2,4ートルエンジイソシアネートと2ーヒドロキシエチル (メタ) アクリレートの1 モル対1 モル付加物等のジイソシアネートと活性水素を有するラジカル重合性単量体の付加物等。

®更に、上記の共重合体のガラス 転移点を期節したり、硬化膜の物性を調節したりするために、上記の化合物と、この化合物と共重合可能な以下のような単量体とを共重合させることができる。このような共重合可能な単量体としては、例えば、メチル(メタ) アクリレート、エ

(1) ガラス転移温度が0~250℃のポリマー中にラジカル重合性不飽和基を有するもの。 さらに具体的には以下の化合物①~®を重合、 もしくは共重合させたものに対し後述する方法 (a)~(d)によりラジカル重合性不飽和基を導入し たものを用いることができる。

① 水酸基を有する単量体; N-メチロール (メタ) アクリルアミド、2-ヒドロキシエチル(メタ) アクリレート、2-ヒドロキンプロビル(メタ) アクリレート、2-ヒドロキシブチル(メタ) アクリレート、2-ヒドロキシー3-フェノキンプロビル(メタ) アクリレート

②カルボキシル基を有する単量体: (メタ) アクリル酸、 (メタ) アクリロイルオキシエチ ルモノサクシネート等。

③エポキシ基を有する単量体:グリシジル(メタ) アクリレート等。

④アジリジニル基を有する単量体:2-アジリジニルエチル(メタ)アクリレート、2-ア

チル (メタ) アクリレート、プロピル (メタ) アクリレート、ブチル (メタ) アクリレート、 イソブチル (メタ) アクリレート、 t ーブチル (メタ) アクリレート、イソアミル (メタ) ア クリレート、シクロヘキシル (メタ) アクリレート、2 ーエチルヘキシル (メタ) アクリレート等が挙げられる。

次に上述のようにして得られた重合体を以下に述べる方法(a)~(d)により反応させ、ラジカル 重合性不飽和基を導入することによって、電離 放射線硬化性樹脂が得られる。

(a) 水酸基を有する単量体の重合体または共重 合体の場合には、(メタ) アクリル酸等のカル ボキシル基を有する単量体等を縮合反応させる。

(b) カルボキシル基、スルフォン基を有する単 量体の重合体または共重合体の場合には、前述 の水酸基を有する単量体を縮合反応させる。

(C) エポキシ基、イソシアネート基あるいはア ジリジニル基を有する単量体の重合体または共 重合体の場合には、前述の水酸基を有する単量 体もしくはカルポキシル基を有する単量体を付加させる。

(d) 水酸・基あるいはカルボキシル基を有する単量体の重合体または共重合体の場合には、エボキシ基を有する単量体あるいはアジリジニル基を有する単量体あるいはジイソシアネート化合物と水酸基含有アクリル酸エステル単量体の1対1モルの付加物を付加反応させる。

上記反応を行なうには、微量のハイドロキノンなどの重合禁止剤を加え乾燥空気を送りながら行うことが望ましい。

(2) 融点が常温(20t)~250tであり、 ラジカル重合性不飽和基を有する化合物。具体 的にはステアリルアクリレート、ステアリル(メタ)アクリレート、トリアクリルイソシアメ レート、シクロヘキサンジオールジアクリレート、シクロヘキサンジオールジ(メタ)アクリレート、スピログリコールジアクリレートなどが ピログリコール(メタ)アクリレートなどが げられる。 また、この発明においては前記(1)

ハーフキュア

ここで、ハーフキュアとは、 硬化性層が反応を完了していない状態を言い、 集外線硬化性樹脂の場合は、一部の光開始剤が開裂して既に反応しているけれども未開裂状態の開始剤が残存

および(2)を混合して用いることもでき、さらに それらに対してラジカル重合性不飽和単量体を 加えることもできる。このラジカル重合性不飽 和単量体は電離性放射線照射の際、架構密度を 向上させ、耐熱性を向上させるものであって、 前述の単量体の他にエチレングリコールジ(メ タ) アクリレート、ポリエチレングリコールジ (メタ) アクリレート、ヘキサンジオールジ (メタ) アクリレート、トリメチロールプロパ ントリ (メタ) アクリレート、トリメチロール プロパンジ(メタ) アクリレート、ペンタエリ スリトールテトラ (メタ) アクリレート、ペン タエリスリトールトリ (メタ) アクリレート、 ジペンタエリスリトールヘキサ (メタ) アクリ レート、エチレングリコールジグリシジルエー テルジ (メタ) アクリレート、ポリエチレング リコールジグリシジルエーテルジ (メタ) アク リレート、プロピレングリコールジグリシジルエ ーテルジ (メタ) アクリレート、ポリプロピレ ングリコールジグリシジルエーテルジ (メタ)

している状態を示す。

ハーフキュアの程度は、電離なると、 性能が飛躍的に向上くく、 し得るの例として、 と の例/cmの高圧水銀灯のでする ことを 機 と に の の 条件で 1 0 回 通 過 させ と で 2 0 0 で まかが得られる の 変化して 異常のないものが得られる回通に させん で 30 m/min で 1 0 回 らに さと 皮膜が溶解し始める程度である。

或いは、ハーフキュアの程度は、必要とされる性能を考慮して決められる。

例えば、未硬化状態でガラス転位点が50℃の強料を用いた場合、転写の際に与えられる熱が70℃であるとすると、転写時の熱で保護層が溶融して流動するから、ガラス転位点が80℃になる程度に硬化させて、流動を防止することができる。このように、転写シート上の保護

層の硬化状態は、未硬化と完全硬化の中間で、 使用時の転写シートにかかる温度では充分な耐 熱性が維持できるように決めることができる。

このハーフキュアに要する照射線量は転写シートの使用温度に応じて任意に設定でき、好ましくは完全硬化に必要な照射線量の1~80%、より好ましくは1~50%である。

ハーフキュア、および転写後に保護層を完全 硬化させるために用いる電離放射線は、特 ハル 定すべきものでなく、 高圧水銀灯、メタルの イドランプ、キセノンランプ、もしくは、タ 銀灯などから得られる紫外線、または、タンクステン型のものや走査型などの電子線源から得られる電子線が使用できる。

なお、ハーフキュアを行なう際の電離放射線の照射は、離型性シート側からでも反対側からでもいずれでもよいが、離型性シートが着色されているか若しくは不透明である場合であって 繁外線を用いるときは、離型性シートとは反対

と、より一層の美観が得られる。

また、金属薄膜層が部分的に設けられるときには、金属薄膜層のない部分には絵柄層が見えるよう絵柄層を配置してもよい。

会柄層は通常、保護層の上に直接に、あるいは他の層を介して間接に設け、インキの種類も用途、転写シートの構造を考慮して決めればよい。通常のインキは、ペヒクルに顔料もしくは染料の着色剤、可塑剤、安定剤、そのほかの添加剤、または、溶剤もしくは希釈剤などを用いて、混練したものである。

インキの成分のうち、接着性に関連のあるパインダーとしては、ポリメタクリル酸メチル、ポリアクリル酸エチル、ポリアクリル酸ブチルなどのアクリル・ナレスはメタクリルモノマーの単独共重合体もしくはこれらモノマーを含む共重合体、ポリスチレンなどのスチレンは間に、ポリエステル樹脂などの、好ましくはア

側から照射するのがよい。

また、完全硬化を行なう際の紫外線もしくは電子線の照射は、エネルギーの有効利用の点から離型性シートとは反対の側から行なうのが好ましい。

金属薄膜層

被転写体の表面に金属調の外観を与えるたは、の層であり、金属薄膜層を作る素材としてはどがあり、マーカム、クロム、銀、銀、銅、金を度である。 なのできる 例えば、水溶性のパターンを設け、その後に酸やアルカリを作用させる方法により模様状とする。

絵 柄 層

独柄層は転写により、被転写体に絵柄を与えるためのものであり、必ずしも必要ではない。
絵柄層を保護層と金属薄膜層の間に設けておく

ルコール不溶性樹脂の一種もしくは 2 種以上を 選択して使用する。

これらの樹脂は、必要により希釈して塗布に適した粘度とした後、公知のコーティング方法例えば、リバースロールコーティング、ロールコーティング、グラピアコーティング、キスコーティング、ブレードコーティング、スムーズコーティンなどにより、コーティングする。

この発明の転写シートにおいて、他の層を設ける方法も概ね同じであり、ただし、層を模様 状に設けるときには印刷手法を用いる。

転写シートの構造は、基本的には以上の通り であるが、さらに必要により、以下のような各 層を設けることができる。

溶剤揮散型の樹脂の層

保護層に直接に接する層、例えば金属薄膜層を設けるのに先立って、硬化性層との間に、熱可塑性樹脂などの溶剤揮散型の樹脂の層を設けてもよい。

済剤揮散型の樹脂としては次層の金属薄膜と

の接着性のよいものを選ぶのがよい。

接着剤層

接着剤層は、金属薄膜層(もしくは追加されたほかの層)と被転写体との接着性を向上させるときに用い、一般的には、感熱接着剤を用いるとよく、材料としては公知のものが使用できる。

妘写方法

この発明の転写シートは、被転写体に適宜な方法で転写した後、電離放射線を照射して転写された保護層を完全に硬化させることにより、被転写体の表面に完全硬化した皮膜を作ることができる。このとき、離型性シートを倒がしてから照射する場合と、照射後に剝がす場合とがある。

転写方法としては、例えば、①加熱により被 転写体に金属薄膜層(場合によっては金属薄膜 層上に更に重ねて設けられている他の層)を熱 圧着させて、保護層と共に転写を行なう熱転写 法、②転写シートと被転写体との間に、溶剤も

ール共重合体フィルム、アイオノマーなど、③
木質基材、例えば、木、合板、パーチクルボードなど、④石膏系基材、例えば、石膏ボード、石膏スラグボードなど、⑤糠維セメント板、木片セメント板など、⑥その他、GRC及の動をでして、サート、鉄、アルミニウム、銅などの金の各素材の複合体など。

或いは、各種の成型品も被転写体として使用でき、成形品の素材としては上記の化粧材基材と と重複するがつきのようなものか例示できる。

AAS樹脂、ABS樹脂、ACS樹脂、アミリ樹脂、酢酸セルロース・酪酢酸セルロース樹脂、アリル樹脂、エチレンーαーオレフィン共重合体、エチレンー酢酸ビニル共重合体、エチレンー醋酸ビニル共重合体、エチレリーは脂、メタクリルースチレン共重合体、ニトリル樹脂、フェノール樹脂、ポリアミド樹脂、ポ

しくは樹脂の溶剤溶液からなる活性化液を介在させて行なう溶剤活性転写法、③射出成形の際に金型中に転写シートを載置しておき、射出樹脂の熱と圧力とにより、成形と同時に転写を行なわせる成形同時転写法などが例示できる。

被红写体

この発明の硬化性保護層を有する転写シートを使用して転写を行なう際の被転写体としては種々のものが使用でき、例えば次のようなものである。

化粧材基材などに使用される、①紙、例えば 晒クラフト紙、チタン紙、リンター紙、板紙、 石膏ボード紙など、②ブラスチックフィルル とは、ポリエチレンフィルム、ポリブ ポリン ない、ポリエチレンフィルルフィルルフル とは、ポリエチレンフィルカー ボートフィルム、ナイロン ない、ポリスチレンフィルム、エチレン これ、ポリスチレンフィルム、エチレン にい、ま質合体フィルム、エチレン

鉄、アルミニウム、銅、ステンレスなどの金 属の押し出し成型品。

上記のうち、プラスチック成型品に転写するには、既に成形された成形品に転写する方法もあるが、成形品を製造する際に転写する前記成形同時転写法もある。

これら被転写体の被転写面には必要により、 被転写体表面の素材に合わせた前処理を施して もよく、例えば、プライマー処理、コロナ処理 などの接着性号証のための前処理、塗装その他 による下地色の調整処理、目止め処理、セメン トなどのアルカリ性基材におけるアルカリ第出 防止処理などである。

[発明の効果]

この発明によれば、転写シート上の保護層はハーフキュアしてあるので、未硬化の状態に比てするの際に加えられる気がなり保護層の流動や不必要な変形を防止することができ、従って、金属がら、転写後の金属薄にとなく転写ができることがない。

しかも、転写後の電離放射線の照射により完 全硬化した保護層とすることができる。

(実施例)

離型性フィルムとしてポリエステルフィルム(麗光姆製、ラスアート、厚み 2 5 μm)を用い、その片面にメラミンアクリレート系紫外線硬化樹脂(三菱油化)製、商品名ユピマー L Z つ O ブ 5)をメチルエチルケトンで希釈したものをグラピアコーティングによりコーティングし、100℃の熱風で乾燥し、皮膜を固化させ

紫外線照射し、保護層を完全に硬化させた。

このようにして得られた成型品は金属薄膜層の金属光沢が優れており、更にスチールウール ま 0 0 0 0 で探っても傷が付かないものであった。

比較のため、上記で用いた転写シートと同様にして製造し、但し保護層のハーフキュアを行なわず未硬化のままとした転写シートを使用すると、転写後には金属光沢が消失した。



(塗布厚み 6 μm)、続いて、溶剤揮散過樹脂 層として、ウレタン系樹脂塗料(昭和インク) 製)を皮膜の厚みが 1 μmになるよう、グラビ アコーティング法によりコーティングした。

2 暦のコーチィングを済ませたポリエステルフィルムを、3 0 m/min の速度で、高圧水銀灯(1 6 0 W/cm、オゾン有りタイプ)の下をコーティングの施してない側から紫外線が照射されるようにして通過させ、上記紫外線硬化樹脂の皮膜をハーフキュアさせた。

次いで、アルミニウムを真空蒸着法により厚みが500Aになるよう薄膜状に形成し、更にアルミニウム薄膜上にアクリル系感熱接着剤昭和インク例)を2μの厚みになるよう塗布した。

得られた転写シートを、AS板に、表面温度 200℃の熱ローラを用いて転写し、転写後、 ポリエステルフィルムを剝がした。

その後、AS板の転写された面に高圧水銀灯 (オソン有り、80 W/cm)を用いて5秒間